

令和4(2022)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

曜日	学年	学科等	コース	1 限 (8:45~10:15)			2 限 (10:30~12:00)			3 限 (13:00~14:30)			4 限 (14:45~16:15)			5 限 (16:30~18:00)												
				授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室										
月	1年次	生命環境農学科		大学入門ゼミ	学科長他	共A20, 大3,4,6	教養科目			ドイツ語基礎 I フランス語基礎 I 中国語基礎 I 韓国語基礎 I スペイン語基礎 I ロシア語基礎 I			情報リテラシ			(教養基礎科目)												
	2年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半 生化学 I	明石	WEB	国際乾燥地農学概論 I	山本・遠藤・清水・山田・西原	共E53	中国語応用 I			ドイツ語応用 I フランス語応用 I 韓国語応用 I スペイン語応用 I															
			後半 生化学 II	明石	共E31 (7/25のみA20)	国際乾燥地農学概論 II	猪迫・兵頭・山崎	共E53																				
			里地里山環境管理学	前半 里地里山論 I	藤本・芳賀(大)・岩永・山中	共C51	簿記論 I	木原	WEB																			
			後半 森林政策学	芳賀(大)	共C51	簿記論 II	木原	WEB																				
			植物菌類生産科学	前半 生化学 I	明石	WEB	植物遺伝学概論	田中	大,3																			
			後半 生化学 II	明石	共E31 (7/25のみA20)	植物遺伝学各論	田中	大																				
			農芸化学	前半 生化学 I	明石	WEB	植物遺伝学概論	田中	大,3																			
			後半 生化学 II	明石	共E31 (7/25のみA20)	植物遺伝学各論	田中	大																				
			教職科目																								生徒指導・キャリア形成支援論 (石本)	地5160
		3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半 栽培技術学 I	西原	共D43	園芸学各論	竹村									WEB	教養科目			英語上級					畜産学 I	菱沼
			後半 栽培技術学 II	西原	共D43					スペイン語応用Ⅲ 畜産学 II	菱沼	大																
			里地里山環境管理学	前半 菌類生態学 I	非常勤講師	WEB				スペイン語応用Ⅲ 畜産学 I	菱沼	大																
			後半							スペイン語応用Ⅲ 畜産学 II	菱沼	大																
			植物菌類生産科学	前半 菌類生態学 I	非常勤講師	WEB	園芸学各論	竹村	WEB	スペイン語応用Ⅲ 畜産学 I	菱沼	大																
			後半 農業機械学 II	野波	共D42					スペイン語応用Ⅲ 畜産学 II	菱沼	大																
			農芸化学	前半 食品機能科学 I	美藤・渡邊	共D42	自然科学英語 I (2018・2019・2020年度入学生対象)	児玉	1	スペイン語応用Ⅲ 畜産学 I	菱沼	大																
			後半				自然科学英語 II (2018・2019・2020年度入学生対象)	児玉	1	スペイン語応用Ⅲ 畜産学 II	菱沼	大																
			教職科目				基礎電磁気学(2Q)	池野	8	生物学実験演習	児玉 他	6	生物学実験演習	児玉 他	6	生物学実験演習	児玉 他	6										
		4年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半																							
				後半																								
				里地里山環境管理学	前半																							
				後半																								
				植物菌類生産科学	前半																							
			後半																									
			農芸化学	前半			園芸学各論	竹村	WEB																			
			後半																									
			教職科目																									

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和4(2022)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

曜日	学年	学科等	コース	クラス	1 限 (8:45~10:15)			2 限 (10:30~12:00)			3 限 (13:00~14:30)			4 限 (14:45~16:15)			5 限 (16:30~18:00)						
					授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室				
火	1年次	生命環境農学科			前半						キャリア入門 I A	長尾	共A20	健康スポーツ科学実技			(教養基礎科目)						
					後半	基礎無機化学	遠藤他	共A20	教養科目			キャリア入門 I B	長尾							共A20			
	2年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学		01 クラス	前半	有機化学 I	田村(純)	WEB	教養科目 健康スポーツ科学実技			国際乾燥地農学実験 I	西原・衣笠		国際乾燥地農学実験 I	西原・衣笠		国際乾燥地農学実験 I	西原・衣笠			
						後半	有機化学 II	田村(純)	WEB				国際乾燥地農学実験 II	山田		国際乾燥地農学実験 II	山田		国際乾燥地農学実験 II	山田			
					02 クラス	前半	有機化学 I	田村(純)	WEB	教養科目 健康スポーツ科学実技			プレゼンテーション演習	山本・兵頭・清水	7	プレゼンテーション演習	山本・兵頭・清水	7	プレゼンテーション演習	山本・兵頭・清水	7		
						後半	有機化学 II	田村(純)	WEB				ディスカッション演習	齊藤・山本・池野・アスレス	7	ディスカッション演習	齊藤・山本・池野・アスレス	7	ディスカッション演習	齊藤・山本・池野・アスレス	7		
					里地里山環境管理学	前半	動物分類学概論	唐澤	共C51	教養科目 健康スポーツ科学実技			里地里山論 II	日置・永松・唐澤	大セミナー								
							後半	食料流通学各論	万				共C51	一般地質学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技	菅森	1	里地里山論 IV	松田・能美・万・松村・木原	大セミナー	里地里山論 III	小玉・菅森・芳賀(弘)	大	植物分類学
			植物菌類生産科学	前半		有機化学 I	田村(純)	WEB	教養科目 健康スポーツ科学実技														
				後半		有機化学 II	田村(純)	WEB											植物分類学	日置・永松	共A20		
			農芸化学	前半		有機化学 I	田村(純)	WEB	教養科目 健康スポーツ科学実技			基礎農芸化学演習 I	有馬・岡・上中・中・数田・上野・岩崎・美藤	大									
				後半		有機化学 II	田村(純)	WEB				基礎農芸化学演習 II	岡・有馬・上中・中・数田・上野・岩崎・美藤	大									
			3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学		前半	農業普及学 I	アスレス	共C21	植物病理学各論	大崎・児玉	大	構造力学 II	兵頭	共A31	水理学 III	山崎	大	中国語応用 III			
								後半	農業普及学 II	アスレス	共C21	植物育種学 I	佐久間・田中	大	構造力学 III	兵頭	共A31			植物分類学 中国語応用 III	日置・永松	共A20	
	里地里山環境管理学	前半					農業普及学 I	アスレス	共C21	植物病理学各論	大崎・児玉	大	里山森林実習 III (緑地管理)	日置・芳賀(大)		里山森林実習 III (緑地管理)	日置・芳賀(大)						
		後半					農業普及学 II	アスレス	共C21	森林環境史論	山中	共C22	一般地質学 III	菅森	1	推測統計学	万	3					
	植物菌類生産科学	01 クラス			前半	栄養科学 I	渡邊	大.3	植物病理学各論	大崎・児玉	大	農業演習 I	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8	農業演習 I	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8	中国語応用 III					
					後半	栄養科学 II	渡邊	大	植物育種学 I	佐久間・田中	大	農業演習 II	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8	農業演習 II	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8						
		02 クラス			前半	栄養科学 I	渡邊	大.3	植物病理学各論	大崎・児玉	大	植物菌類生産科学実験演習 I	大崎他		植物菌類生産科学実験演習 I	大崎他							
					後半	栄養科学 II	渡邊	大	植物育種学 I	佐久間・田中	大	植物菌類生産科学実験演習 II	大崎他		植物菌類生産科学実験演習 II	大崎他							
		農芸化学			前半	栄養科学 I	渡邊	大.3	植物病理学各論	大崎・児玉	大	農芸化学実験 III	田村(純)他		農芸化学実験 III	田村(純)他			農芸化学実験 III 中国語応用 III	田村(純)他			
					後半	栄養科学 II	渡邊	大	植物育種学 I	佐久間・田中	大	農芸化学実験 IV	田村(純)他		農芸化学実験 IV	田村(純)他			農芸化学実験 IV 中国語応用 III	田村(純)他			
	4年次	生命環境農学科			国際乾燥地農学		前半																
							後半																
里地里山環境管理学					前半																		
					後半																		
植物菌類生産科学					前半																		
					後半																		
農芸化学					前半																		
					後半																		

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和4(2022)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

曜日	学年	学科等	コース	クラス	1 限 (8:45~10:15)			2 限 (10:30~12:00)			3 限 (13:00~14:30)			4 限 (14:45~16:15)			5 限 (16:30~18:00)					
					授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室			
	1年次	生命環境農学科			前半						植物科学	山口(武)	大.3.4.6	情報リテラシ			教養科目 (教養基礎科目)					
					後半																	
水	2年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学		前半	保全生態学	永松	大										分析化学 I 教養科目	上野・石原	大.3.4		
					後半	農業経済学 II	松田	共C21			環境土壌学	遠藤(常)	大	農業政策学	松村	共A20	分析化学 II 教養科目	上野・石原	大			
				里地里山環境管理学	前半	保全生態学	永松	大			造林学 I	山中	共A20				教養科目					
					後半	農業経済学 II	松田	共C21						農業政策学	松村	共A20						
			植物菌類生産科学		前半	微生物多様性学	非常勤講師	WEB			造林学 I	山中	共A20						分析化学 I 教養科目	上野・石原	大.3.4	
					後半	微生物制御学	會見	大						農業政策学	松村	共A20	分析化学 II 教養科目	上野・石原	大			
				農芸化学		前半														分析化学 I 教養科目	上野・石原	大.3.4
						後半	微生物制御学	會見	大												分析化学 II 教養科目	上野・石原
			教職科目							科学学習指導分析 I	泉	地4430										
			3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学		前半	国際農村開発学 I	安延	共C51	多変量データ解析	松田	大	国際乾燥地農学実験IV	遠藤(常)・清水・山崎		国際乾燥地農学実験IV	遠藤(常)・清水・山崎		国際乾燥地農学実験IV 教養科目	遠藤(常)・清水・山崎	
							後半	国際農村開発学 II	安延	共C51									教養科目			
						里地里山環境管理学	前半	国際農村開発学 I 果樹園芸学 I	安延 竹村	共C51 共A20	多変量データ解析	松田	大	自然再生論	日置	共D43	森林経営学	芳賀(大)	大	教養科目		
後半	国際農村開発学 II 果樹園芸学 II	安延 竹村					共C51 共A20	菌類生態学 II	遠藤(直)	大	環境経済学 II	能美	共D43									
植物菌類生産科学	01 クラス	前半			分子生物学 I 果樹園芸学 I	河野 竹村	共E31 共A20	食品衛生学	伊藤(壽)	WEB	植物菌類生産科学実験演習 I	大崎他		植物菌類生産科学実験演習 I	大崎他			教養科目				
		後半			分子生物学 II 果樹園芸学 II	河野 竹村	共E31 共A20	菌類生態学 II	遠藤(直)	大	植物菌類生産科学実験演習 II	大崎他		植物菌類生産科学実験演習 II	大崎他							
	02 クラス	前半			分子生物学 I 果樹園芸学 I	河野 竹村	共E31 共A20	食品衛生学	伊藤(壽)	WEB	農業演習 I	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹 村	8	農業演習 I	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹 村	8		教養科目				
		後半			分子生物学 II 果樹園芸学 II	河野 竹村	共E31 共A20	菌類生態学 II	遠藤(直)	大	農業演習 II	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹 村	8	農業演習 II	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹 村	8						
農芸化学		前半			分子生物学 I	河野	共E31	食品衛生学	伊藤(壽)	WEB	農芸化学実験 III	田村(純)他		農芸化学実験 III	田村(純)他		農芸化学実験 III 教養科目	田村(純)他				
		後半			分子生物学 II	河野	共E31	生物活性化学 II	岩崎	共C51	農芸化学実験 IV	田村(純)他		農芸化学実験 IV	田村(純)他		農芸化学実験 IV 教養科目	田村(純)他				
教職科目									特別活動と総合的な学習(中等) (石山)	地5160		地球科学実験演習			地球科学実験演習							
4年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学				前半													生命環境農学特別講義	緒方	7	
			後半																			
		里地里山環境管理学		前半														生命環境農学特別講義	緒方	7		
				後半																		
		植物菌類生産科学		前半															生命環境農学特別講義	緒方	7	
				後半																		
農芸化学																生命環境農学特別講義	緒方	7				

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和4(2022)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

曜日	学年	学科等	コース	クラス	1 限 (8:45~10:15)			2 限 (10:30~12:00)			3 限 (13:00~14:30)			4 限 (14:45~16:15)			5 限 (16:30~18:00)						
					授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室				
木	1年次	生命環境農学科			前半	教養科目			教養科目			コミュニケーション英語A コミュニケーション英語B			教養科目			教養科目 (教養基礎科目)					
					後半																		
	2年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学			前半	無機化学	遠藤(常)	共A20	総合英語 I			農業経済学 I	松田	大	植物生態生理学 I	衣笠	大	教養科目				
						後半	作物学概論	辻	共A20				水利用学	清水	共C51	植物生態生理学 II	衣笠	大					
			里地里山環境管理学			前半							農業経済学 I	松田	大	流域地形学 I	小玉	共A20	教養科目				
						後半	作物学概論	辻	共A20							流域地形学 II	小玉	共A20					
			植物菌類生産科学	01 クラス	前半	無機化学	遠藤(常)	共A20	生物系基礎実験演習 I				遠藤(直)他	3	生物系基礎実験演習 I	遠藤(直)他	3	教養科目					
					後半	作物学概論	辻	共A20	生物系基礎実験演習 II				遠藤(直)他	3	生物系基礎実験演習 II	遠藤(直)他	3						
		02 クラス		前半	無機化学	遠藤(常)	共A20	農業基礎演習 I	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹村		FSC	農業基礎演習 I	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹村	FSC	教養科目								
				後半	作物学概論	辻	共A20	農業基礎演習 II	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹村		FSC	農業基礎演習 II	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹村	FSC									
		農芸化学			前半	無機化学	遠藤(常)	共A20	基礎農芸化学演習 I		有馬・岡・上中・中・藪田・上 野・岩崎・美藤	共E32	教養科目										
					後半	作物学概論	辻	共A20	基礎農芸化学演習 II		岡・有馬・上中・中・藪田・上 野・岩崎・美藤	共E32											
		3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学			前半	教養科目			農業化学 I	石原	大.3	ディスカッション演習 II	齊藤・山本・兵頭・アスレス	共C51	ディスカッション演習 II	齊藤・山本・兵頭・アスレス	共C51	ディスカッション演習 II 教養科目	齊藤・山本・兵頭・アスレス	共C51	
							後半				農業化学 II	石原	大			農業造構学	緒方	6	教養科目				
	里地里山環境管理学					前半	教養科目		農業化学 I	石原	大.3	造林学 II	山中	共D42	里地演習 I (統計解析)	松田・万・松村・能美・木原	6	里地演習 I (統計解析) 教養科目	松田・万・松村・能美・木原	6			
						後半			農業化学 II	石原	大	里山森林実習 III (緑地管理) 流域システム演習 II (流域水文地質)	日置・芳賀(大) 芳賀(弘)・菅森	8 7	里山森林実習 III (緑地管理) 流域システム演習 II (流域水文地質)	日置・芳賀(大) 芳賀(弘)・菅森	8 7	教養科目					
	植物菌類生産科学					前半	発酵生産学 I 教養科目	有馬	WEB	農業化学 I	石原	大.3	菌類遺伝育種学	會見・霜村	WEB	教養科目							
						後半	発酵生産学 II 教養科目	有馬	大	農業化学 II	石原	大	きのこ栽培学	霜村	大								
	農芸化学				前半	発酵生産学 I 教養科目	有馬	WEB	農業化学 I	石原	大.3	農芸化学実験 III	田村(純)他		農芸化学実験 III	田村(純)他		農芸化学実験 III 教養科目	田村(純)他				
					後半	発酵生産学 II 教養科目	有馬	大	農業化学 II	石原	大	農芸化学実験 IV	田村(純)他		農芸化学実験 IV	田村(純)他		農芸化学実験 IV 教養科目	田村(純)他				
教職科目						道德教育論(中等)	(山根)	共D33	特別支援教育(中等)	(小林)	共A20												
4年次	生命環境農学科		国際乾燥地農学			前半																	
		後半																					
		里地里山環境管理学			前半																		
					後半																		
	植物菌類生産科学			前半																			
				後半																			
	農芸化学			前半																			
				後半																			
教職科目																教育実習指導(中等)	(鈴木)	地5160					

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和4(2022)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

曜日	学年	学科等	コース	クラス	1 限 (8:45~10:15)			2 限 (10:30~12:00)			3 限 (13:00~14:30)			4 限 (14:45~16:15)			5 限 (16:30~18:00)								
					授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室						
金	1年次	生命環境農学科			前半	コミュニケーション英語B					気象学	木村	大4.6.7	生命環境農学概論	猪迫他	大3.4.6	(教養基礎科目)								
					後半	コミュニケーション英語A						栽培学概論	山口(武)	大	地形・地質学	小玉・菅森		大							
	2年次	国際乾燥地農学	01 77A	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	大	環境統計学 健康スポーツ科学実技	田川	8	プレゼンテーション演習	山本・兵頭・清水	共C51	プレゼンテーション演習	山本・兵頭・清水	共C51	プレゼンテーション演習	山本・兵頭・清水	共C51						
				後半	土壌物理学 II 教養科目	猪迫	大	健康スポーツ科学実技			ディスカッション演習	齋藤・山本・池野・アスレス	共C51	ディスカッション演習	齋藤・山本・池野・アスレス	共C51	ディスカッション演習	齋藤・山本・池野・アスレス	共C51						
			02 77A	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	大	環境統計学 健康スポーツ科学実技	田川	8	国際乾燥地農学実験 I	西原・衣笠		国際乾燥地農学実験 I	西原・衣笠		国際乾燥地農学実験 I	西原・衣笠							
				後半	土壌物理学 II 教養科目	猪迫	大	健康スポーツ科学実技			国際乾燥地農学実験 II	山田		国際乾燥地農学実験 II	山田		国際乾燥地農学実験 II	山田							
			里地里山環境管理学	前半	里地里山演習 I・II 教養科目	唐澤他	共E41,共E53	里地里山演習 I・II 健康スポーツ科学実技	唐澤他	共E41,共E53	里地里山演習 I・II	唐澤他	共E41,共E53	里地里山演習 I・II	唐澤他	共E41,共E53	里地里山演習 I・II	唐澤他	共E41,共E53						
				後半	里地里山演習 I・II 教養科目	松村他	共E41,共E53	里地里山演習 I・II 健康スポーツ科学実技	松村他	共E41,共E53	里地里山演習 I・II	松村他	共E41,共E53	里地里山演習 I・II	松村他	共E41,共E53	里地里山演習 I・II	松村他	共E41,共E53						
		植物資源生産科学	01 77A	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	大	健康スポーツ科学実技			農業基礎演習 I	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	FSC	農業基礎演習 I	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	FSC									
				後半	教養科目		農業基礎演習 II				近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	FSC	農業基礎演習 II	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	FSC										
			02 77A	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	大				生物系基礎実験演習 I	遠藤(直)他		生物系基礎実験演習 I	遠藤(直)他					生物系基礎実験演習 I	遠藤(直)他				
				後半	教養科目		生物系基礎実験演習 II				遠藤(直)他		生物系基礎実験演習 II	遠藤(直)他		生物系基礎実験演習 II				遠藤(直)他					
			農芸化学	前半	生体高分子入門 I 教養科目	有馬	共C51				健康スポーツ科学実技			化学系基礎実験 I	有馬他					化学系基礎実験 I	有馬他		化学系基礎実験 I	有馬他	
				後半	生体高分子入門 II 教養科目	有馬	共C51							化学系基礎実験 II	岡他					化学系基礎実験 II	岡他		化学系基礎実験 II	岡他	
	教職科目								学習科学論	(溝口他)		地5160													
	3年次	国際乾燥地農学		前半																					
				後半	環境計測評価学 II	田川	共C21						食マネジメント I	松村他	1	食マネジメント I	松村他	1							
			里地里山環境管理学	前半				環境経済学 I	能美	共D31	里山生態実習 I (分類・生態)	永松・唐澤	共B21	里山生態実習 I (分類・生態)	永松・唐澤	共B21	里山生態実習 I (分類・生態)	永松・唐澤	共B21						
				後半	里地演習 II (社会調査)	能美・松村・松田・万・木原	8	里地演習 II (社会調査)	能美・松村・松田・万・木原	8				食マネジメント I	松村他	1	食マネジメント I	松村他	1						
			植物資源生産科学	前半				農業機械学 I	野波	大															
				後半				環境衛生学	伊藤(轟)	共A20				食マネジメント I	松村他	1	食マネジメント I	松村他	1						
		農芸化学	前半				生物活性化学 I	岩崎	共D43	天然物化学 I	田村(純)	共C31													
			後半				環境衛生学	伊藤(轟)	共A20	天然物化学 II	田村(純)	共C31	食マネジメント I	松村他	1	食マネジメント I 食品機能科学 II	松村他 美藤・渡邊	1 大							
		4年次	国際乾燥地農学		前半																				
後半																									
里地里山環境管理学				前半																					
				後半																					
植物資源生産科学	前半																								
	後半																								
農芸化学	前半																								
	後半																								

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

<時間割外科目> (学外非常勤講師による集中講義を含む。)

鳥取大学農学部

科目名	履修登録期間	コース・学年等	担当教員	期別	備考
環境計測評価学Ⅰ	*	go3	(寶來)	前期	集中講義
食マネジメント演習	*	生命環境農学科2年次	松村他	通年	集中講義
国際乾燥地農学演習		go2	各教員	1Q	
農山村社会学	*	so2	(作野)	前期	集中講義 令和4年5月21日(土)・22日(日)開講予定 ※2020年度以前の入学生のみ履修可能。来年度以降、開講の予定はありません。
里山森林実習Ⅱ(造林・保護)		so3	唐澤・岩永	1Q	集中開講
里山生態実習Ⅱ(エコツーリズム)	*	so3	日置・永松・岩永	通年	後期に履修登録すること。
比較地里山社会学	*	so3	(作野)	前期	集中講義 ※令和4年7月9日(土)・10日(日)開講予定
流域システム演習Ⅱ(流域水文地質)		so3	芳賀(弘)・菅森	2Q	
国際乾燥地農学技術英語Ⅲ		go4	各教員	1Q	
先端農学研究Ⅰ		ao4	各教員	1Q	
植物菌類生産科学グローバル演習Ⅰ		ao4	各教員	1Q	履修希望者はコース代表(野波先生)に申し出ること。
先端農学研究Ⅱ		ao4	各教員	2Q	
植物菌類生産科学グローバル演習Ⅱ		ao4	各教員	2Q	履修希望者はコース代表(野波先生)に申し出ること。
事業計画論	*	生命環境農学科3年次	非常勤講師	前期	集中講義
昆虫科学Ⅰ	*	ao3,bo3	非常勤講師	1Q	集中講義
昆虫科学Ⅱ	*	ao3,bo3	非常勤講師	2Q	集中講義
基礎電磁気学		教職3年次(理科)	池野	2Q	集中講義(開講日程は履修者と調整のうえ決定する。(8月開講予定))
インターンシップ		生命環境農学科3年次	各教員	2Q	履修希望者は指導教員(又はチューター)に申し出ること。
地域協働型インターンシップ		生命環境農学科3年次	各教員	2Q	履修希望者は指導教員(又はチューター)に申し出ること。
卒業研究		生命環境農学科4年次	各コース代表者他	通年	
化学実験演習	*	教職3年次(理科)	岩崎他	前期	集中講義, 教職科目
科学学習指導設計Ⅰ	*	教職3年次(理科)	(川崎)	前期	集中講義, 教職科目 ※令和4年8月24日(水)~26日(金)開講予定
農業科教育法		教職3年次(農業)	(山口)	通年	集中講義, 教職科目
職業指導		教職3年次(農業)	(山口)	通年	集中講義, 教職科目
中等教育実習Ⅰ(農)		教職4年次	教務委員長他	通年	教職科目
中等教育実習Ⅱ(農)		教職4年次	教務委員長他	通年	教職科目
水圏共生科学概論	*	生命環境農学科 全学生	(山口 ^啓 他)	前期	鳥根大学開講単位互換科目, 集中講義
乾燥地農学入門	*	生命環境農学科 全学生	猪迫、山本、清水、山田、山中、明石	前期	鳥取大学開講単位互換科目, 集中講義

【注意】

1. 時間割外科目を含む全ての授業科目について履修登録すること。
2. 履修登録期間欄に*のついている集中講義は、別途掲示する期間に履修登録すること。(掲示に注意)
3. 講義室については、次のとおり表す。
1~8:農学部第1~8講義室, 病院:動物病院講義室, FSC:フィールドサイエンスセンター講義室, 共:共通教育棟, 地:地域学部棟
4. 実験・実習は、各分野の実験・実習室等で行う。
5. 集中講義・集中実施科目のコース・学年等は次のとおり表す。
g:国際乾燥地農学 s:里地里山環境管理学 a:植物菌類生産科学 b:農芸化学
(g2は国際乾燥地農学コース2年次必修科目, go2は国際乾燥地農学コース2年次選択科目を表す。以下各コース同じ。)
6. ()書きの担当教員は、非常勤講師または他学部等教員を表す。
7. 集中講義の日程については、掲示により告知する。

令和4(2022)年度 教職関係科目前期授業時間割表(全学共通科目を除く)

鳥取大学農学部

曜日	学年	1 限 (8:45~10:15)				2 限 (10:30~12:00)				3 限 (13:00~14:30)				4 限 (14:45~16:15)				5 限 (16:30~18:00)			
		授業科目	担当教員	講義室	開設状況	授業科目	担当教員	講義室	開設状況	授業科目	担当教員	講義室	開設状況	授業科目	担当教員	講義室	開設状況	授業科目	担当教員	講義室	開設状況
月	2年次																生徒指導・キャリア形成支援論	(石本)	地5160	地域	
	3年次					基礎電磁気学(第2Q)	池野	8	農特	生物学実験演習	児玉他	6	農特	生物学実験演習	児玉他	6	農特	生物学実験演習	児玉他	6	農特
	4年次																				
火	2年次																				
	3年次																				
	4年次																				
水	2年次					科学学習指導分析 I	(泉)	地4430	農特												
	3年次	特別活動と総合的な学習(中等)	(石山)	地5160	地域					地球科学実験演習			教養	地球科学実験演習			教養				
	4年次																				
木	2年次																				
	3年次	道徳教育論(中等)	(山根)	共D33	地域	特別支援教育(中等)	(小林)	共A20	地域												
	4年次																	教育実習指導(中等)(旧:事前・事後指導)	(鈴木)	地5160	農特
金	2年次													学習科学論	(溝口他)	地5160	地域				
	3年次																				
	4年次																				

【時間割外科目】

授業科目	学年等	担当教員	期別	開設状況	備考
学習とテクノロジー	2年次	(非常勤)	前期	地域	集中講義(*)
化学実験演習	3年次(理科)	有馬、一柳、石原	前期	農特	集中講義(*)
科学学習指導設計 I	3年次(理科)	(川崎)	前期	農特	集中講義(*)
基礎電磁気学	3年次(理科)	池野	2Q	農特	集中講義
農業科教育法	3年次(農業)	(山口和彦)	通年	農特	集中講義
職業指導	3年次(農業)	(山口和彦)	通年	農特	集中講義
中等教育実習 I	4年次	教務委員長他	通年	農特	
中等教育実習 II	4年次	教務委員長他	通年	農特	

【注意】

- 時間割外科目を含む全ての授業科目について履修登録すること。ただし、通年科目は後期の履修登録不要。
集中講義(*)は別途集中講義履修登録期間に履修登録すること。
- 講義室については、次のとおり表す。
1~8:農学部第1~8講義室, 共:共通教育棟, 地:地域学部棟, 教員養成セ:教員育成センター
- ()書きの担当教員は、非常勤講師または他学部等教員を表す。
- 開設状況欄については次のとおり表す。
農特:教育職員免許状取得のために農学部で特別に開設する科目
地域:地域学部で開設する科目
- この時間割表に記載の教職関係科目は、全て卒業要件外科目である。
なお、教職関係科目には、この時間割表に記載されたもの以外に、全学共通科目として開講されているものもあるので注意すること。
- この時間割表に記載の教職関係科目を履修登録する際は、生命環境農学科「コース共通」の該当学年で検索すること。
- 時間割外科目の日程については、掲示により告知する。